NEC-5110

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-299337

(43) Date of publication of application: 11.10.2002

(51)Int.CI.

H01L 21/312 C09D 5/25 C09D183/04 H01L 21/316 H01L 21/768

(21)Application number: 2001-096678

(71)Applicant: TOSHIBA CORP

(22)Date of filing:

29.03.2001

(72)Inventor: MIYAJIMA HIDESHI

SHIMADA MIYOKO

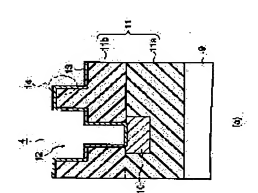
NAKADA RENPEI

(54) SEMICONDUCTOR DEVICE MANUFACTURING METHOD AND SEMICONDUCTOR DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a semiconductor device manufacturing method and a semiconductor device, which easily approximately uniformly forms a low dielectric constant insulation film are strength of which can be improved easily.

SOLUTION: The method comprises applying varnish 11b of a liquid material for a second layer poly(methyl silsesquioxane) film, which is a second layer low dielectric constant layer insulation film onto the surface of a first layer low dielectric constant layer insulation film 11a, formed on a semiconductor substrate 9, after heating the varnish 11b at about 100° C and then at about 200° C in two steps each for about two min. thereby adhering the varnish 11b onto the film 11a, placing the varnish 11b in a low-pressure atmosphere of about 10 Torr containing Ar as a main component, heating and holding it at about 40° C and irradiating the held varnish 11b with an electron beam at a radiation rate of about 1,000 μ C/cm2 for about 30 min, thereby



forming the second layer poly(methyl silsesquioxane)(MSQ) film 11b, having an approximately uniform quality and a strength enough for practical use.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]
[Date of registration]
[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

最終頁に続く

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-299337 (P2002-299337A)

(43)公開日 平成14年10月11日(2002.10.11)

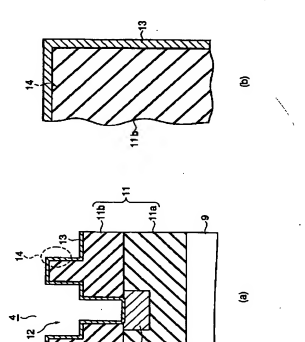
(51) Int.Cl.7		識別記号	FΙ					テーマコート*(参考)		
H01L	21/312	·	.H01L	21/312			С	4J038	1	
C 0 9 D	5/25		C 0 9 D	5/25				5 F O 3 3		
183/04		•	183/04				5F058			
H01L	21/316		H01L	21/316			G			
	21/768			21/90			P			
		審査請求	未請求 請求	マスタック 後週の数 8	OL	(全	9 頁)	最終頁に	続く	
(21)出願番号		特顧2001-96678(P2001-96678)	(71)出顧人 000003078 株式会社東芝							
(22)出願日		平成13年3月29日(2001.3.29)	(72)発明者	目1番1号						
					以横浜市磯子区新杉田町8番地 株 「芝横浜事業所内					
			(72)発明者				,,,,,			
				神奈川以	奈川県横浜市磯子区新杉田町8番地 株					
				式会社	東芝横	灰事業	所内			
			(74)代理人 100058479							
				弁理士	鈴江	武彦	(5)	6名)		

(54) 【発明の名称】 半導体装置の製造方法および半導体装置

(57)【要約】

【課題】低誘電率絶縁膜を略均一に容易に形成できると ともに、その強度を容易に向上できる半導体装置の製造 方法および半導体装置を提供する。

【解決手段】半導体基板9の上に形成した第1層低誘電率層間絶縁膜11aの表面上に、第2層低誘電率層間絶縁膜としての第2層ポリメチルシルセスキオキサン膜の液状原料であるワニス11bを塗布する。ワニス11bを、先ず約1000℃、次に約200℃でそれぞれ約2分間ずつ保持しつつ段階的に加熱して、ワニス11bを膜11a上に固着させる。続けて、Arガスを主成分とする約10Torrの減圧雰囲気下にワニス11bを配置し、約400℃に加熱して保持しつつ、照射量が約1000 μ C/cm²の電子線をワニス11bに向けて約30分間照射する。これにより、略均一な膜質を有するとともに、実用上十分な強度を有する第2層ポリメチルシルセスキオキサン(MSQ)膜11bを成膜する。



ている。

【特許請求の範囲】

【請求項1】半導体基板の上に、平均分子量がグループ ごとに異なる、少なくとも2種類のグループから構成さ れる低誘電率絶縁膜の形成材料を強布する工程と、

前記半導体基板の上に塗布された前記低誘電率絶縁膜の 形成材料に加熱処理を施しつつ、該低誘電率絶縁膜の形 成材料に向けて電子線を照射することにより、低誘電率 絶縁膜を焼成する工程と、

を含むことを特徴とする半導体装置の製造方法。

【請求項2】前記低誘電率絶縁膜の形成材料は、これを 構成する各グループのうちの少なくとも1グループが、 メチル基を有するシロキサン結合を主骨格とする材料を 含んでいることを特徴とする請求項1に記載の半導体装 置の製造方法。

【請求項3】前記低誘電率絶縁膜は、有機樹脂製である ことを特徴とする請求項1に記載の半導体装置の製造方 法。

【請求項4】前記低誘電率絶縁膜の形成材料は、これを 構成する各グループ同士の平均分子量の比が少なくとも 100倍異なることを特徴とする請求項1~3のうちの いずれか1項に記載の半導体装置の製造方法。

【請求項5】前記低誘電率絶縁膜の形成材料は、これに 向けて電子線が照射される際に、所定の減圧雰囲気下に 配置されることを特徴とする請求項1~4のうちのいず れか1項に記載の半導体装置の製造方法。

【請求項6】前記低誘電率絶縁膜のうち、前記半導体基 板に接触して焼成される低誘電率絶縁膜に、銅を主成分 とする埋め込み配線を形成することを特徴とする請求項 1~5のうちのいずれか1項に記載の半導体装置の製造 方法。

【請求項7】半導体基板と、この半導体基板の上に形成 された低誘電率絶縁膜と、を具備した半導体装置であっ て、

前記低誘電率絶縁膜は、平均分子量がグループごとに異 なる、少なくとも2種類のグループから構成されている 形成材料に加熱処理を施しつつ、該形成材料に向けて電 子線を照射することにより焼成されていることを特徴と する半導体装置。

【請求項8】前記半導体基板の上には、銅を主成分とす る埋め込み配線が形成された低誘電率絶縁膜が、該半導 体基板に接触して焼成されていることを特徴とする請求 項7に記載の半導体装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、半導体装置の製造 方法、例えば、低誘電率層間絶縁膜を具備する半導体装 置の製造方法、およびこの製造方法によって製造された 半導体装置に関する。

[0002]

に伴い、単層構造であった配線構造の多層化が進んでい る。中には、5層以上の金属配線構造を有する半導体装 置も開発および生産されている。ところが、半導体装置 の微細化が進むにつれて、いわゆる配線間寄生容量と配 線抵抗による信号伝達遅延の問題が大きくなっている。 すなわち、配線構造の多層化に伴い、これに起因する信 号伝達遅延が半導体装置の高速化を妨げる問題が増大し

【0003】このような配線構造の多層化に伴う信号伝 達遅延の回避策として、従来から様々な解決方法が取ら れていた。一般的に、信号伝達遅延は、前述した配線間 寄生容量と配線抵抗との積で示すことができる。すなわ ち、信号伝達遅延を改善するためには、配線間寄生容量 を低減させるとともに、配線抵抗も低減させることが好 ましい。

【0004】配線抵抗を低減させるためには、例えば従 来のアルミニウム配線から銅配線へと、配線の主な構成 材料を、より抵抗の低いものへ移行させる技術が試みら れている。この場合、従来のアルミニウム配線と同様 に、銅をドライエッチングすることにより配線形状に加 20 工することは極めて困難である。このため、銅を配線に 用いる場合には、埋め込み配線構造の技術を採用する。 【0005】また、配線間の寄生容量を低減させるため には、例えば従来の二酸化珪素 (SiO2) を主成分とした 絶縁膜を形成する替りに、SiOFを主成分とした絶縁膜を CVD法により形成する技術が試みられている。あるい

は、前記SiO2絶縁膜よりも比誘電率が低い、いわゆるS

OG (Spin on Glass) 膜や、有機樹脂 (ポリマー) 膜

などの低誘電率絶縁膜を、塗布法の一種であるスピンコ

30 ート法によって形成する技術が試みられている。

【0006】一般的に、従来から用いられているSiO2絶 縁膜の比誘電率は、3.9程度がその実用上の下限である とされている。これに対して、SiOF絶縁膜は、その比誘 電率を3.3程度まで低減させることが可能であるとされ ている。ただし、このSiOF絶縁膜も、その比誘電率を3. 3よりも低くすることは、膜の安定性の面から実用上は 極めて困難とされている。ところが、前記SOG (Spin on Glass) 膜や、有機樹脂 (ポリマー) 膜などの低誘 電率絶縁膜は、その比誘電率を2.0程度まで下げること が可能とされているために、それらの成膜技術の開発が 盛んに試みられている。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】ところが、低誘電率絶 縁膜は、一般に密度が低いため脆く、その強度(機械的 強度)が低い。具体的には、例えば、従来のCVD法に よって形成された酸化膜では、その強度を示す尺度の一 つである弾性率が70GPa程度であるが、これに対し て比誘電率が3.0以下の低誘電率絶縁膜では、弾性率が 6GPa以下と、従来の膜と比較して極端に低下する。 【従来の技術】近年、半導体装置の微細化および高速化 50 このような低誘電率絶縁膜の強度が低下する問題を解決 するためには、低誘電率絶縁膜の形成材料を、分子量および構造の異なる少なくとも2種類の材料(原料粒子)を、所定の混合比にて混合させて作ればよいことが明らかにされている。具体的には、例えば一方の分子量が200万であり、他方の分子量が2000である2種類の材料を、所定の混合比にて混合した低誘電率絶縁膜の形成材料を用いることにより、単一の分子量の材料で形成した低誘電率絶縁膜と比較して、機械的強度が1.5倍程度まで改善可能なことが分かっている。

【0008】ところが、分子量(大きさ)および構造が 異なる2種類の原料粒子が混合されて結合することによ り、低誘電率絶縁膜(薄膜)が形成されると、より大き い分子量を有する原料粒子の大きさ(約数十ナノ・メー トル)程度の周期で、形成された膜中にむらが発生して しまう。このむらが存在すると、図3に示すように、低 誘電率絶縁膜102およびバリアメタル103が形成された半導体装置101に、例えばドライエッチング加工 やCMPを施すと、それらのエッチング速度やCMP速 度に違いが生じ、これに起因して低誘電率絶縁膜102 およびバリアメタル層103に凹部104が形成されて しまう。場合によっては、図示しない凸部も形成される おそれがある。

【0009】特に、半導体装置101に、図示しない埋め込み配線構造が形成されている場合、その図示しない配線構やヴィアホールなどを形成する際に、それらの側壁部分に、前述したように凹凸が生じるおそれがある。配線構やヴィアホールなどの側壁部分に前記凹凸が生じると、図示しないCu配線を利用する際に必要となるバリアメタル層103の均一な膜厚での形成を困難にする。バリアメタル層103が均一な膜厚で形成されないと、Cu配線間におけるリーク等のバリア特性に起因した不具合が発生するおそれがある。

【0010】よって、本発明の目的は、低誘電率絶縁膜を略均一に容易に形成できるとともに、その強度を容易に向上できる半導体装置の製造方法、およびこの製造方法により製造された半導体装置を提供することにある。 【0011】

【課題を解決するための手段】前記課題を解決するために、本発明に係る半導体装置の製造方法は、半導体基板の上に、平均分子量がグループごとに異なる、少なくとも2種類のグループから構成される低誘電率絶縁膜の形成材料を塗布する工程と、前記半導体基板の上に塗布された前記低誘電率絶縁膜の形成材料に加熱処理を施しつつ、該低誘電率絶縁膜の形成材料に向けて電子線を照射することにより、低誘電率絶縁膜を焼成する工程と、を含むことを特徴とするものである。

【0012】この半導体装置の製造方法においては、半 これにより、平均分子量が異なる各グループに含まれる 導体基板の上に塗布された、平均分子量がグループごと 各分子の、加熱による各分子内、あるいは各分子間にお に異なる、少なくとも2種類のグループから構成される ける縮合反応または重合反応、ならびに電子線照射によ 低誘電率絶縁膜の形成材料に加熱処理を施しつつ、低誘 50 る各分子内、あるいは各分子間の結合の切断が、各グル

電率絶縁膜の形成材料に向けて電子線を照射することにより、低誘電率絶縁膜を焼成する。これにより、平均分子量が異なる各グループに含まれる各分子の、加熱による各分子内、あるいは各分子間における縮合反応または重合反応、ならびに電子線照射による各分子内、あるいは各分子間の結合の切断を、各グループ内のみならず、各グループ間においても併せて行うことができる。したがって、この半導体装置の製造方法によれば、分子量が異なる分子同士を略均一に、かつ容易に混じり合わせて10 結合させることができる。

4

【0013】また、本発明に係る半導体装置の製造方法を実施するにあたり、その工程の一部を、以下に述べるような設定としても構わない。

【0014】前記低誘電率絶縁膜の形成材料は、これを構成する各グループのうちの少なくとも1グループが、メチル基を有するシロキサン結合を主骨格とする材料を含んでいる。

【0015】前記低誘電率絶縁膜は、有機樹脂製である。

20 【0016】前記低誘電率絶縁膜の形成材料は、これを 構成する各グループ同士の平均分子量の比が少なくとも 100倍異なる。

【0017】前記低誘電率絶縁膜のうち、前記半導体基板に接触して焼成される低誘電率絶縁膜に、銅を主成分とする埋め込み配線を形成する。

【0018】前記低誘電率絶縁膜の形成材料は、これに、向けて電子線が照射される際に、所定の減圧雰囲気下に配置される。

【0019】本発明に係る半導体装置の製造方法を実施 するにあたり、その工程の一部を、以上述べたような各 種設定とすることにより、所望される低誘電率絶縁膜の 種類などに応じて、より適正な形成材料や成膜環境など を設定できる。

【0020】また、前記課題を解決するために、本発明に係る半導体装置は、半導体基板と、この半導体基板の上に形成された低誘電率絶縁膜と、を具備した半導体装置であって、前記低誘電率絶縁膜は、平均分子量がグループごとに異なる、少なくとも2種類のグループから構成されている形成材料に加熱処理を施しつつ、該形成材料に向けて電子線を照射することにより焼成されていることを特徴とするものである。

【0021】この半導体装置においては、半導体基板の上に形成された低誘電率絶縁膜が、平均分子量がグループごとに異なる、少なくとも2種類のグループから構成されている形成材料に加熱処理を施しつつ、該形成材料に向けて電子線を照射することにより焼成されている。これにより、平均分子量が異なる各グループに含まれる各分子の、加熱による各分子内、あるいは各分子間における縮合反応または重合反応、ならびに電子線照射による各分子内、あるいは各分子間の結合の切断が、各グル

ープ内のみならず、各グループ間においても併せて行われる。したがって、この半導体装置が具備する低誘電率 絶縁膜は、分子量が異なる分子同士が略均一に、かつ容 易に混じり合わされて結合される。

【0022】また、本発明に係る半導体装置を実施する にあたり、その構成の一部を、以下に述べるような設定 としても構わない。

【0023】前記半導体基板の上には、銅を主成分とする埋め込み配線が形成された低誘電率絶縁膜が、該半導体基板に接触して焼成されている。

【0024】本発明に係る半導体装置を実施するにあたり、その構成の一部を、以上述べたような設定とすることにより、半導体装置が具備する配線を低誘電率絶縁膜により適正な状態で保持できる。

[00.25]

【発明の実施の形態】以下、本発明の一実施形態に係る 半導体装置の製造方法、およびこの製造方法によって製 造された半導体装置を、図1および図2(a),(b) に基づいて説明する。

【0026】先ず、本実施形態の半導体装置の製造方法、およびこの製造方法によって製造された半導体装置4について説明するのに先立って、本製造方法を実施して半導体装置4を製造する際に用いる半導体製造装置1を、図1を参照しつつ説明する。

【0027】半導体製造装置1は、図1に示すように、 半導体基板9に低誘電率絶縁膜11を焼成する工程が実 施される処理室2を備えている。処理室2の上部には半 導体基板9の上に塗布された低誘電率絶縁膜11の形成 材料に向けて、図1中実線矢印で示すように、電子線

(EB)を全面的に照射可能な電子線照射装置3が複数台、本実施形態においては4台設けられている。また、処理室2の内部には、4台の電子線照射装置3の下側に、半導体基板9が載置される試料支持台5が設けられている。この試料支持台5は、半導体基板9の上に塗布された低誘電率絶縁膜11の形成材料を加熱できるように、加熱装置6を有するホットプレート5として作られている。これら4台の電子線照射装置3およびホットプレート5を用いることにより、半導体基板9の上に塗布された低誘電率絶縁膜11の形成材料に加熱処理を施しつつ、低誘電率絶縁膜11の形成材料に向けて電子線を照射して、低誘電率絶縁膜11を焼成することができる。

【0028】また、処理室2の内部には、低誘電率絶縁膜11を焼成する際に、ガス導入バルブ7や図示しないガス供給装置などを介して、所望のガスを導入することが可能となっている。それとともに、処理室2の内部は、低誘電率絶縁膜11を焼成する際に、真空排気口8を介して、所定の減圧雰囲気に設定することが可能となっている。なお、図示は省略するが、真空排気口8の下流側には、開閉弁、圧力調節装置、および排気ポンプ

(真空ポンプ)などが設置されており、処理室2の内部を所定の圧力(真空状態)に設定して保持することが可能となっている。

6

【0029】次に、前述した半導体製造装置1を用いた本実施形態の半導体装置の製造方法、およびこの製造方法によって製造された半導体装置4について説明する。

【0030】本実施形態の半導体装置の製造方法は、半導体基板9の上に、平均分子量がグループごとに異なる、少なくとも2種類のグループから構成される低誘電率絶縁膜11の形成材料を塗布する工程と、半導体基板9の上に塗布された低誘電率絶縁膜11の形成材料に加熱処理を施しつつ、低誘電率絶縁膜11の形成材料に向けて電子線を照射することにより、低誘電率絶縁膜11を焼成する工程と、を含むことを特徴とするものである。

【0031】なお、本実施形態においては、半導体装置 4に形成される低誘電率絶縁膜(低誘電率層間絶縁膜) 11は、図2(a)に示すように、半導体基板9の上に 成膜される第1層低誘電率絶縁膜 (第1層低誘電率層間 絶縁膜) 11a、およびこの第1層低誘電率絶縁膜11 20 aの上に成膜される第2層低誘電率絶縁膜(第2層低誘 電率層間絶縁膜) 11 bの2層構造からなるものとす る。これら第1層低誘電率絶縁膜11aおよび第2層低 誘電率絶縁膜11bは、いずれも後述する本発明に係る 半導体装置の製造方法により形成可能である。したがっ て、本実施形態においては、第1層および第2層の両低 誘電率絶縁膜11a, 11bのそれぞれの形成工程の説 明が重複するのを避けるために、第1層低誘電率絶縁膜 11aは予め半導体基板9の上に成膜されているものと し、この第1層低誘電率絶縁膜11aの上に第2層低誘 電率絶縁膜11bを形成する場合について詳述し、第1 層低誘電率絶縁膜11 a の形成工程については、その詳 しい説明を省略する。

【0032】半導体製造装置1を用いて第2層低誘電率 絶縁膜11bを焼成するのに先立って、第1層低誘電率 絶縁膜11aの上に第2層低誘電率絶縁膜11bの形成 材料を設ける。本実施形態においては、塗布法の一種で あるスピンコート法によって、図示しないコーターなど を用いて、第1層低誘電率絶縁膜11aの上に第2層低 誘電率絶縁膜11bの形成材料を略均一な膜厚の薄膜形 状となるように、むらなく塗布する。第2層低誘電率絶 縁膜11bの形成材料には、ポリメチルシルセスキオキ サン(MSQ)を主成分として用いた。さらに、本実施 形態においては、MSQの原料として、異なる平均分子 量を有する2種類のグループから構成されるMSQの前 躯体を有する、MSQの液状原料である、いわゆるワニ スを使用した。

【0033】また、この第2層低誘電率絶縁膜11bと 同様に、第1層低誘電率絶縁膜11aも、異なる平均分 50 子量を有する2種類のグループから構成されるポリメチ

8

ルシルセスキオキサン (MSQ) の前駆体を有する、MSQの液状原料であるワニスから成膜されているものとする。さらに、第1層低誘電率絶縁膜11aには、図2(a)に示すように、その第2層低誘電率絶縁膜11bと接触する側(表面側)に銅(Cu)を主成分とする埋め込み配線10など、その他図示しない各種配線部などが予め形成されているものとする。

【0034】第2層低誘電率絶縁膜11bの形成材料で ある、前述したワニス11bが塗布(コーティング)さ れた半導体基板9および第1層低誘電率絶縁膜11a を、ワニス11bが上側を向くように姿勢を整えて、ホ ットプレート5上に載置する。この後、ワニス11bの 温度が約100℃にされた状態で約2分間保持されるよ うに、ワニス11bを半導体基板9および第1層低誘電 率絶縁膜11aごと、ホットプレート5を用いて加熱す る。続けて、同様にワニス11bの温度が約200℃に された状態で約2分間保持されるように、ワニス116 を半導体基板9および第1層低誘電率絶縁膜11aご と、ホットプレート5を用いて加熱する。このように、 ワニス11bに2回の段階的な加熱処理を施すことによ って、ワニス11b中に含まれるMSQの前駆体の溶媒 などを揮発 (蒸発) させて除去する。これにより、構成 成分の殆どを主成分のMSQから構成された状態となっ ている第2層低誘電率絶縁膜11bのワニスを、第1層 低誘電率絶縁膜11 a の上に固定化(固着)させる。

【0035】本発明に係る半導体装置の製造方法の発明 者達が行った実験によれば、前述した2回の段階的な加 熱処理において、ワニス11bの温度を先ず約80℃、 次に約200℃と段階的に約2分間ずつ加熱して上昇さ せるのが、ワニス11b中の溶媒等、ポリメチルシロキ サン膜の主要成分であるMSQ以外の成分を効率よく略 完全に揮発させる(飛ばす)のに好ましい(適してい る)温度設定であることが明らかにされている。

【0036】前述した2回の段階的な加熱処理を経て、 第2層低誘電率絶縁膜11bのワニスを第1層低誘電率 絶縁膜11aの上に固定化させた後、ワニス11bに3 回目の加熱処理を施すとともに、ワニス11bに向けて 電子線を照射する。これに先立って、処理室2の内部 は、真空排気口8を介して真空ポンプによって一旦真空 に引かれる。その後、処理室2の内部には、ガス導入バ ルプ 7 を介してガス供給装置によって、約 3 (L/min)の 勢いでArガスが導入される。それとともに、処理室2 の内部は、真空排気口8を介して圧力調節装置および真 空ポンプによって約10Torrに保持される。したがって、 第1層低誘電率絶縁膜11aの上に固定化された第2層 低誘電率絶縁膜11bのワニスは、これに3回目の加熱 処理が施されるとともに、電子線が照射される際に、A rガスで満たされた10Torrの減圧雰囲気下に配置された 状態となっている。

【0037】以上説明した状態において、ワニス11b

の温度が約400℃にされた状態で約30分間保持されるように、ワニス11bを半導体基板9および第1層低誘電率絶縁膜11aごと、ホットプレート5を用いて加熱する。前述した2回の段階的な加熱処理が終了した後、半導体基板9が載置されたホットプレート5はその温度が、加熱装置(抵抗加熱ヒータ)6によって約400℃に保持されている。それとともに、ホットプレート5は、半導体基板9およびワニスの温度を約60秒後に約400℃に到達させて、その温度に保持できるように設定されている。これにより、半導体基板9、第1層低誘電率絶縁膜11a、およびワニス11bは、それらの温度が約400℃にされた状態で約30分間保持される。

【0038】このようなワニス11bへの3回目の加熱処理に併せて、ワニス11bに向けて電子線を照射する。電子線は、4台の電子線照射装置3によって、所定の大きさの照射(加速)エネルギーが与えられて生成されるとともに、その照射量(Dose量)を約 1000μ C/cm 2 に設定されて、図1中実線矢印で示すように、ワニス11bに向けてその上方から全面的に、約30分間照射(暴露)される。

【0039】以上説明したように、ワニス11bへの3回の加熱処理のうち、それらの最終工程である3回目の加熱処理においてのみ、ワニス11bに加熱処理を施しつつ、ワニス11bに向けて電子線を照射する。これは、固定化されていない状態のワニス11bに電子線を照射することにより、ワニス11b中に含まれる溶媒などの、ポリメチルシルセスキオキサン (MSQ)以外の成分まで変質させて、所望外の特性を有する低誘電率層間絶縁膜が形成されるのを未然に防ぐためである。すなわち、ワニス11b中に含まれる溶媒などの不要な成分が飛ばされて、固定化されたポリメチルシルセスキオキサン (MSQ)膜11bを、所望の特性を有する第2層低誘電率絶縁膜(第2層低誘電率層間絶縁膜)11bとして成膜するためである。

【0040】以上説明したワニス11bへの3回目の加熱処理と電子線照射とを併せて行う工程を経ることにより、第2層低誘電率層間絶縁膜としての第2層ポリメチルシルセスキオキサン (MSQ) 膜11bは、第1層低誘電率層間絶縁膜としての第1層ポリメチルシルセスキオキサン (MSQ) 膜11aの上に焼成されて成膜される。このように、第1層MSQ膜11aの上に第2層MSQ膜11bが成膜された後、これらを具備する半導体装置4は、処理室2の外部に搬出されて、さらにエッチング加工やCMPなどが施される。

【0041】従来の技術に係る低誘電率絶縁膜の焼成方法は、スピンコート法を用いて図示しないワニスを、同じく図示しない半導体基板の上に均一にコーティングした後、同じく図示しないホットプレートを用いて100 ℃で2分間、続けて200℃で2分間、さらに続けて4

40

00℃で30分間焼成するという、加熱処理のみによっ てなされていた。このような従来の技術に係る低誘電率 絶縁膜の焼成方法と、本実施形態の低誘電率絶縁膜の焼 成方法とは、ワニス11bを約400℃で約30分間焼 成する際に、併せて電子線を照射する点が大きく異なっ ている。

【0042】また、本発明に係る半導体装置の製造方法 の発明者達が行った実験によれば、ワニス11bに3回 目の加熱処理を施しつつ、ワニス11bに電子線を照射 する際に、ワニス11bの温度が約400℃の略一定温 10 度となるように約30分間の加熱処理を施すことによ り、本製造方法によって形成される第2層MSQ膜11 b を具備する半導体装置4が、実用上適正な動作性能を 発揮できる良質な第2層MSQ膜11bを形成できるこ とが明らかにされている。

【0043】また、本発明に係る半導体装置の製造方法 の発明者達が行った実験によれば、ワニス11bに3回 目の加熱処理を施しつつ、ワニス11bに電子線を照射 する際に、ワニス11bに照射する電子線の照射量を、 約1000 μ C/cm²の略一定の値となるように設定して電子 線照射を行うことにより、本製造方法によって形成され る第2層MSQ膜11bを具備する半導体装置4が、実 用上適正な動作性能を発揮できる良質な第2層MSQ膜 11bを形成できることが明らかにされている。

【0044】さらに、本発明に係る半導体装置の製造方 法の発明者達が行った実験によれば、ワニス11bに3 回目の加熱処理を施しつつ、ワニス11bに電子線を照 射する際に、ワニス11bを所定のガス中において、所 定の範囲内の減圧雰囲気下に配置することにより、本製 造方法によって形成される第2層MSQ膜11bを具備 する半導体装置4が、実用上適正な動作性能を発揮でき る良質な第2層MSQ膜11bを形成できることが明ら かにされている。とりわけ、前記Arガスを主成分とす る雰囲気中において、約10Torrという略一定の減圧値に 設定された雰囲気下にワニス11bを配置することによ り、本製造方法によって形成された第2層MSQ膜11 bを具備した半導体装置4が、実用上極めて良好な動作 性能を発揮できる極めて良質な第2層MSQ膜11bを 形成できることが明らかにされている。

【0045】以上説明した製造方法により形成された、 本実施形態の低誘電率 (層間) 絶縁膜である第2層ポリ メチルシルセスキオキサン (MSQ) 膜11bは、その 比誘電率がおおよそ2.5~3.0程度であり、CVD法によ り従来の技術を用いて形成されたSiO2膜の比誘電率がお およそ3.9~4.1であるのと比較するとかなり低い。した がって、本実施形態の第2層ポリメチルシルセスキオキ サン (MSQ) 膜11bは、図示しない高性能の高速半 導体装置への適用が十分に期待できる。

【0046】また、従来の技術に係る加熱処理のみによ り形成されたポリメチルシルセスキオキサン(MSQ)

膜は、その弾性率が約4GPaであり、同じくCVD法 により従来の技術を用いて形成されたSiO2膜の弾性率が 約70GPaであるのと比較すると、その機械的強度が 非常に弱かった。このために、高性能の半導体装置に用 いられる5層以上の多層配線構造向けの低誘電率層間絶 縁膜として、半導体装置の広い領域に適用するのは非常 に困難であった。ところが、本実施形態の第2層ポリメ チルシルセスキオキサン (MSQ) 膜11bは、その原 料として、前述したように異なる平均分子量を有する2 種類のグループから構成される前駆体を有する、液状原 料のワニス11bを使用することにより、その機械的強 度を向上させることが可能となった。

10

【0047】本発明に係る半導体装置の製造方法の発明 者達が行った実験によれば、前述したように、異なる平 均分子量の2種類のグループから構成されるMSQの前 駆体を有するワニス11bを、スピンコーティングによ り第1層低誘電率絶縁膜11a上に塗布した後、このワ ニス11bを先ず約100℃で、続けて約200℃でそ れぞれ約2分間ずつ加熱し、さらに続けて約400℃で 約30分間加熱しつつ電子線を照射して、第2層MSQ 膜11bを焼成することにより、第2層MSQ膜11b の機械的強度を向上できることが確認された。例えば、 各々のグループの平均分子量の比が100倍以上であっ た場合、焼成された第2層MSQ膜11bの機械的強度 は、従来技術によって形成されたMSQ膜の2倍以上、 具体的には弾性率が約9GPaとなり、非常に効果的で あった。すなわち、本実施形態の製造方法により形成さ れた第2層ポリメチルシルセスキオキサン(MSQ)膜 11 b は、実用に十分に耐え得る強度を有していること が分かった。

【0048】さらに、従来の技術に係る加熱処理のみに より形成されたポリメチルシルセスキオキサン (MS Q) 膜は、その膜中に微細な膜質のむら(ばらつき)が 分布していた。具体的には、一方の平均分子量が200 万であり、他方の平均分子量が2000と、各々のグル ープの平均分子量の比が約1000倍ある2種類のグル ープの粒子をワニスの原料として用いた場合、平均分子 量が200万の大きな方のグループの粒子と略同程度の 大きさである10ナノ・メートル程度の周期で、MSQ 膜中に膜質のむらが発生していた。このために、成膜さ れたMSQ膜に対して所定の処理、例えばCMPやドラ イエッチング加工を施すと、それらの処理の後、MSQ 膜の表面には10ナノ・メートル程度の周期で図示しな い凹凸が観察された。これらの凹凸は、多層配線構造向 けの低誘電率層間絶縁膜としてのMSQ膜の性能を著し く低下させていた。特に、銅(Cu)を主成分とする図 示しない埋め込み配線を形成する際に、ドライエッチン グをMSQ膜に施すことによって図示しない配線溝の側 壁や、あるいは図示しないヴィアホール側壁に前記凹凸 50 が生じる。これらの凹凸は、その後のメタル配線形成工

程において、図示しないバリアメタルの側壁、特にその 凹部における配線形成を困難にさせ、良質なメタル配線 を形成し難くさせる。この結果、前記凹凸はCu配線間 のリーク不良を引き起こす原因となる。

【0049】ところが、本実施形態の製造方法により形 成された、第2層低誘電率(層間)絶縁膜である第2層 ポリメチルシルセスキオキサン (MSQ) 膜11bは、 これにエッチングやCMPなどの処理を施しても、図2 (a) および (b) に示されているように、前述したよ うな凹凸は殆ど観察されなかった。具体的に説明する と、先ず、予めCu配線10が形成されている第1層低 誘電率(層間)絶縁膜11a上に、前述した製造方法に よって第2層ポリメチルシルセスキオキサン (MSQ) 膜11bを成膜した。次に、この第2層ポリメチルシル セスキオキサン(MSQ)膜11bに対して、同じくC u配線用の配線溝12をエッチングにより形成し、続け てその配線溝12にバリアメタル13をスパッタ法によ り形成した。このようにして形成された配線溝12の、 図2(a)中破線で囲まれて示されている側壁14の部 分を、図2(b)に示すように拡大して示す。すると、 配線溝12の側壁14を形成している第2層MSQ膜1 1 b およびバリアメタル13には、凹凸が殆ど観察され なかった。つまり、配線溝12の側壁14には、略均一 な膜厚および膜質からなる良質な第2層MSQ膜11b およびバリアメタル13が形成されていることが確認さ れた。したがって、本実施形態の製造方法により形成さ れた、第2層低誘電率(層間)絶縁膜である第2層ポリ メチルシルセスキオキサン (MSQ) 膜11bおよびバ リアメタル13には、Cu配線10のリーク不良が発生 するおそれが殆どない。

【0050】以上説明したように、本実施形態の半導体 装置の製造方法によれば、加熱作業と電子線照射作業と を併せて行うことにより、単なる加熱処理のみでは実現 できないような分子間の架橋反応、分子鎖の切断、ある いは様々な基の分離などを行うことができ、加熱処理の みによる低誘電率絶縁膜の焼成とは異なる構造を有する 低誘電率絶縁膜11を得ることができる。第1層低誘電 率(層間)絶縁膜11aの上に塗布された第2層低誘電 率層間絶縁膜1116のワニスを加熱しつつ、これに電子 線を照射することにより、従来の単純な熱による焼成工 程において起こる単純な縮合もしくは重合反応のみなら ず、ワニス11bが予め有している結合の切断と縮合お よび重合反応とを、併せて起こさせることができる。こ れにより、第2層低誘電率層間絶縁膜11bは、これが 焼成される際に、その微細構造の均一化がなされる。し たがって、平均分子量および構造の異なる2種類のグル ープの原料粒子(例えば、平均分子量が200万と20 00。)を、所定の比率で混合した材料を用いても、略 均一な構造 (膜質) を有する第2層低誘電率層間絶縁膜 11bを得ることが可能となった。

12

【0051】この結果、実用上極めて有効な低い比誘電 率を有する第2層低誘電率(層間)絶縁膜としての第2 層ポリメチルシルセスキオキサン(MSQ)膜11bを 容易に形成できる。それとともに、本実施形態の半導体 装置の製造方法により成膜される第2層MSQ膜11b は、実用上十分な強度を有しているとともに、半導体装 置4の性能を妨げない略均一な良質な低誘電率絶縁膜1 1 b として形成される。また、以上説明した作用、およ び効果は、第1層低誘電率層間絶縁膜としての第1層ポ 10 リメチルシルセスキオキサン (MSQ) 膜11aについ ても同様に得ることができるもちろんである。すなわ ち、本発明に係る半導体装置の製造方法によって製造さ れた半導体装置4は、これが具備する2層構造からなる 低誘電率絶縁膜11全体が、実用上十分な強度を有して いるとともに、半導体装置4の性能を妨げない略均一な 良質な低誘電率層間絶縁膜11として形成されている。 【0052】なお、本発明に係る半導体装置の製造方 法、およびこの製造方法によって製造された半導体装置

10052】なお、本発明に係る半導体装置の製造方法によって製造された半導体装置 4は、前述した一実施形態には制約されない。本発明の 主旨を逸脱しない範囲において、本発明に係る半導体装 置の製造方法が有する各工程を、種々様々な状態に設定 できる。

【0053】例えば、本発明に係る半導体装置の製造方 法は、前述した2層構造の第1層低誘電率層間絶縁膜1 1 a および第2層低誘電率層間絶縁膜11bからなる低 誘電率絶縁膜11を形成する場合のみならず、1層のみ からなる低誘電率絶縁膜や、あるいは3層以上の多層構 造からなる低誘電率絶縁膜を形成する場合においても、 前記2層構造の低誘電率絶縁膜11を形成する場合と同 様の効果を得ることができる。また、本発明に係る半導 体装置の製造方法によって形成される低誘電率絶縁膜1 1は、前述したポリメチルシルセスキオキサン (MS Q) 膜以外でも構わない。例えば、ポリアリレンエーテ ルや、あるいはポリイミドなどの低誘電率有機樹脂膜の 原料に、加熱処理および電子線照射を施した場合にも同 様の効果を得ることができた。また、本実施形態では、 平均分子量が異なる2種類のグループからなる原料を用 いた場合について説明したが、これに限定されるわけで はなく、平均分子量が異なる3種類以上のグループから なる原料を用いた場合においても同様の効果が得られ た。

【0054】また、電子線照射装置3として、本実施形態では、4台の電子線照射装置3を利用したが、ワニスにむらなく電子線を照射できるものであれば、これに限定されるものではない。電子線の生成方法やその照射装置3の台数などに拘らず、本実施形態と同様の効果が得られることが確認されている。

【0055】また、第2層低誘電率層間絶縁膜11bを 形成する際に、段階的に温度を上げて溶媒を揮発させる 50 代わりに、ワニス11bを所定の減圧雰囲気下に配置し

て溶媒を揮発させることにより、ワニス11bを基板9 に固着させても構わない。

【0056】さらに、前述したワニス11bの加熱温度および時間、電子線の加速エネルギーおよび照射量、ならびに雰囲気の減圧値など、諸々の設定値は、本発明に係る半導体装置の製造方法によって製造される半導体装置4の性能を、所望する水準に到達させることができるものであれば、製造環境に応じて、種々様々な組み合わせに設定して構わない。

[0057]

【発明の効果】本発明に係る半導体装置の製造方法によれば、加熱処理と電子線照射とを併せて行うことにより、平均分子量が異なる各グループに含まれる各分子の、加熱による各分子内、あるいは各分子間における縮合反応または重合反応、ならびに電子線照射による各分子内、あるいは各分子間の結合の切断を、各グループ内および各グループ間において行わせて、分子量が異なる分子同士を略均一に、かつ容易に混じり合わせて結合させることができる。したがって、この半導体装置の製造方法によれば、平均分子量が異なる複数種類の材料から、略均一な微細構造を有し、膜厚むらなどが殆ど無い略均一な膜質を有するとともに、高強度の低誘電率絶縁膜を容易に成膜できる。

【0058】また、本発明に係る半導体装置の製造方法を実施するにあたり、所望される低誘電率絶縁膜の種類などに応じて、より適正な形成材料や成膜環境などを設定できる。したがって、平均分子量の異なる複数種類の材料から形成される低誘電率絶縁膜を、膜厚や膜質などのむらが殆ど無いより均一な膜により容易に成膜できるとともに、その強度をより容易に向上できる。

【0059】本発明に係る半導体装置によれば、これが 具備する低誘電率絶縁膜が成膜される際に、加熱処理と 電子線照射とが併せて行われることにより、平均分子量 が異なる各グループに含まれる各分子の、加熱による各 分子内、あるいは各分子間における縮合反応または重合 反応、ならびに電子線照射による各分子内、あるいは各分子間の結合の切断が、各グループ内および各グループ間において行われ、分子量が異なる分子同士が略均一に、かつ容易に混じり合わされて結合させられる。したがって、この半導体装置は、これが具備する低誘電率絶縁膜が、平均分子量が異なる複数種類の材料から、略均一な微細構造を有し、膜厚むらなどが殆ど無い略均一な膜質を有するように、かつ高強度を有するように容易に成膜される。

14

10 【0060】また、本発明に係る半導体装置を実施する にあたり、半導体装置が具備する配線を低誘電率絶縁膜 により適正な状態で保持できる。したがって、半導体装 置の電気的性能を向上できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施形態に係る半導体装置の製造方法を実施する際に使用する半導体製造装置の概略を示す図。

【図2】本発明の一実施形態に係る半導体装置の製造方法により製造された半導体装置を示す図であり、(a) 20 は半導体装置の配線溝付近を示す断面図、(b)は図2 (a)中破線で囲んだ配線溝の側壁部分を拡大して示す 断面図。

【図3】従来の技術に係る半導体装置の製造方法により 製造された半導体装置の配線溝の側壁部分を拡大して示 す断面図。

【符号の説明】

4…半導体装置

9 …半導体基板

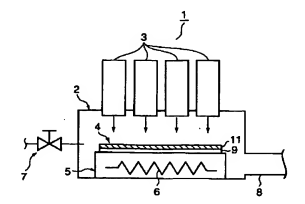
10…Cu配線(埋め込み配線)

11…ポリメチルシルセスキオキサン膜 (MSQ膜、低 誘電率層間絶縁膜)

11 a…第1層ポリメチルシルセスキオキサン膜(第1 層MSQ膜、第1層低誘電率層間絶縁膜)

11b…第2層ポリメチルシルセスキオキサン膜(第2層MSQ膜、第2層低誘電率層間絶縁膜、ワニス)

【図1】



フロントページの続き

(51) Int. C1. ⁷

識別記号

FΙ

HO1L 21/90

S

(72)発明者 中田 錬平

神奈川県横浜市磯子区新杉田町8番地 株式会社東芝横浜事業所内

Fターム(参考) 4J038 DF051 DF052 DJ021 DJ022

DL031 DL032 MA14 NA17 NA21 PA17 PA19 PB09 PC02

PC03

5F033 HH11 HH12 MM01 MM12 MM13

PP15 QQ06 QQ09 QQ48 QQ54

QQ74 QQ81 QQ84 QQ85 RR21

RR25 SS22 TT03 WW00 XX01

XX24

5F058 AA03 AA10 AC03 AD01 AF04

AGO1 AG10 AH02